Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/639,452	QUAN, RONALD
Examiner	Art Unit
Jamie Vent	2616

7	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	
-	Interference	

A	Appeal
O	Objected

Claim Date E								J			
E	- CI		_				D-4	_			_
(1) V (1) V (1) (1	_ Cla	aim	_	_	_		Dat	<u>e</u>	_	_	
(1) V (1) V (1) (1			را	1				l			
(1) V (1) V (1) (1	<u> </u>	רַבַּיּי	4					ļ			
(1) V (1) V (1) (1	≟	<u>:</u> E^	13)	t				l		1	l
3 Q 4 V 5 V 6 O 7 O 8 O 9 O 10 O 11 V 12 V 13 V 14 O (15 V (15 V (16 O) (17 O) 18 O (19 V (20 V (21 V (22 V) (23 V) (24 O) (25 O) (26 V) (27 O) (28 O) (29 O) (20 V) (21 V) (22 V) (23 V) (24 O) (25 O) (26 V) (27 O) (28 O) (29 O) (30 V) (31 O) (32 O) (33 V) (34 O) (39 V) (40 V) (41 V) (41 V) (42 V) (43 O) (44 V) (45 V) (46 V) (47 V) (48 V) (49 V) (48 V) (48 V) (49 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (49 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (49 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (49 V) (48	ŀ	0	V	ł				İ		1	ļ
3 Q 4 V 5 V 6 O 7 O 8 O 9 O 10 O 11 V 12 V 13 V 14 O (15 V (15 V (16 O) (17 O) 18 O (19 V (20 V (21 V (22 V) (23 V) (24 O) (25 O) (26 V) (27 O) (28 O) (29 O) (20 V) (21 V) (22 V) (23 V) (24 O) (25 O) (26 V) (27 O) (28 O) (29 O) (30 V) (31 O) (32 O) (33 V) (34 O) (39 V) (40 V) (41 V) (41 V) (42 V) (43 O) (44 V) (45 V) (46 V) (47 V) (48 V) (49 V) (48 V) (48 V) (49 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (49 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (49 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (49 V) (48		1	,	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	-	H
3 Q 4 V 5 V 6 O 7 O 8 O 9 O 10 O 11 V 12 V 13 V 14 O (15 V (15 V (16 O) (17 O) 18 O (19 V (20 V (21 V (22 V) (23 V) (24 O) (25 O) (26 V) (27 O) (28 O) (29 O) (20 V) (21 V) (22 V) (23 V) (24 O) (25 O) (26 V) (27 O) (28 O) (29 O) (30 V) (31 O) (32 O) (33 V) (34 O) (39 V) (40 V) (41 V) (41 V) (42 V) (43 O) (44 V) (45 V) (46 V) (47 V) (48 V) (49 V) (48 V) (48 V) (49 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (49 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (49 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (48 V) (49 V) (48		\Box	Υ,	9	\vdash	-	├		├-	H	H
4		2	×	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>
6 O 7 O 8 O 9 O 10 O 11 O 11 O 11 O 11 O 11 O 11		3	0	L	_					_	
6 O 7 O 8 O 9 O 10 O 11 O 11 O 11 O 11 O 11 O 11		4	1	r						l	
6 O 7 O 8 O 9 O 10 O 11 O 11 O 11 O 11 O 11 O 11		5	V	ł							
8 0 9 0 10 0 11 1 12 1 13 1 14 0 (15 7) 1 18 0 (19 0 20 7 21 7 (22) 2 7 (22) 2 7 (23) 1 (24 0 (25 0) 26 0 (27 0) 28 0 (28 0) 29 0 (30 0) 31 0 (31 0) 32 0 (33 1 0) 33 0 (34 0) 35 0 (36 0) 37 0 (37 0) 38 0 (39) 7 40 0 41 0 41 0 42 0 43 0 (44 2 45 2 46 2 46 2 47 0 48 0		6	\circ				\vdash				
8 0 9 0 10 0 11 1 12 1 13 1 14 0 (15 7) 1 18 0 (19 0 20 7 21 7 (22) 2 7 (22) 2 7 (23) 1 (24 0 (25 0) 26 0 (27 0) 28 0 (28 0) 29 0 (30 0) 31 0 (31 0) 32 0 (33 1 0) 33 0 (34 0) 35 0 (36 0) 37 0 (37 0) 38 0 (39) 7 40 0 41 0 41 0 42 0 43 0 (44 2 45 2 46 2 46 2 47 0 48 0		7	<u>~</u>		\vdash	\vdash	 	┢		┪	
9 0 10 0 11 1 12 12 13 14 0 15 16 0 17 0 18 0 19 0 10 17 0 18 0 19 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		6	X	H	-	-	├	⊢		\vdash	\vdash
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V		0	Ň	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	_	-	H
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V		9	U			_	_		L.	L	
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V		10	Ω		<u> </u>		_				
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V		11	L	L	L	L	L	L	L	L	
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V		12	7			_	Ī				
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V		13	1/					Γ	T		
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V		14		,	\vdash	\vdash	 -	\vdash	\vdash		
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V		115	9	/	\vdash	\vdash	 - 	_	-	\vdash	\vdash
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V	ļ	(A)	×	<u> </u>	├	 —	-	_	\vdash	_	Щ
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V		16	<u>U</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Щ
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V		17	0								
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V		18	1								
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V		(19)	7								
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V		20		, 	-	-	 	 	-	\vdash	H
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V		24	1	<u> </u>	_	\vdash	 -	_		-	\vdash
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V		(2)	Ľ	<u> </u>	_	<u> </u>	-			⊢	
24 O 25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 E 45 E 46 E 47 V 48 V		(24)	=	<u> </u>		_	_	_	L.	L-	_
25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 41 V 42 V 43 O 44 V 44 V 45 = 46 = 47 V 48 V 49 i V		(23)	1								Ш
25 O 26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39 V 40 O 41 V 41 V 42 V 43 O 44 V 44 V 45 = 46 = 47 V 48 V 49 i V		24	<u>0</u>				<u>L</u>				
26 V 27 O 28 O 29 O 30 O 31 O 31 O 32 O 33 V 34 O 35 O 36 O 37 O 38 O 39) V 40 O 41 V 42 V 43 O 44 U 45 = 46 = 47 V 48 V		25	b								
29 () 30 () 31 () 31 () 32 () 33 () 34 () 35 () 36 () 37 () 38 () 39 () 40 () 41 () 41 () 42 () 43 () (44) = 45 = 46 = 47 () 48 () 49 ()		26	1								
29 () 30 () 31 () 31 () 32 () 33 () 34 () 35 () 36 () 37 () 38 () 39 () 40 () 41 () 41 () 42 () 43 () (44) = 45 = 46 = 47 () 48 () 49 ()		27	\cap								
29 () 30 () 31 () 31 () 32 () 33 () 34 () 35 () 36 () 37 () 38 () 39 () 40 () 41 () 41 () 42 () 43 () (44) = 45 = 46 = 47 () 48 () 49 ()		29	×		\vdash	-	-	┝			-
30 () 31 () 32 () 33 () 34 () 35 () 36 () 37 () 38 () 39) () 40 () 41 () 41 () 42 () 43 () (44) = 45 = 46 = 47 () 48 () 49 ()		20	λ	_			-	┝	_		Н
31 () 32 () 33 () 34 () 35 () 36 () 37 () 38 () (39) () 40 () 41 () 42 () 43 () (44) = 45 = 46 = 47 () 48 () 49 ()		29	ď	_	_	<u> </u>				_	Ш
32 () 33 () 34 () 35 () 36 () 37 () 38 () 39) () 40 () 41 () 42 () 42 () 43 () 44 () 45 () 46 () 47 () 48 () 49 ()		30		_		_					
32 () 33 () 34 () 35 () 36 () 37 () 38 () 39) () 40 () 41 () 42 () 42 () 43 () 44 () 45 () 46 () 47 () 48 () 49 ()		31			L	L	L				
34 0 35 0 36 0 37 0 38 0 39) / 40 0 41 / 42 / 43 0 44 = 45 = 46 = 47 / 48 / 49 ; /		32	()								
34 0 35 0 36 0 37 0 38 0 39) / 40 0 41 / 42 / 43 0 44 = 45 = 46 = 47 / 48 / 49 ; /		33	7								
35 () 36 () 37 () 38 () 39) / 40 () 41 (/ 42 (/ 43 () 44 (= 45 (= 47) (/ 48 (/ 49 ()		34	ň					Н		т	\dashv
36 O 37 O 38 O (39) V 40 O 41 V 42 V 43 O (44) = 45 = 46 = (47) V 48 V 49 i		35		\vdash	\vdash	H	\vdash	-	-	Н	\vdash
37 () 38 () (39) (/ 40 () 41 (/ 42 (/ 43 () (44) = 45 = 46 = (47) (/ 48 (/ 49 (/	_	20	X			_	\vdash	\vdash	_	-	Н
(39) 40 (5) 41 (7) 42 (7) 43 (7) 45 (2) 46 (2) 47 (7) 48 (7) 49 (7)		35	ڀ		—		-	\vdash		Щ	Щ
(39) 40 (5) 41 (7) 42 (7) 43 (7) 45 (2) 46 (2) 47 (7) 48 (7) 49 (7)		37	Q	Щ		Щ	<u> </u>	L.		Ш	Ш
(39) 40 (5) 41 (7) 42 (7) 43 (7) 45 (2) 46 (2) 47 (7) 48 (7) 49 (7)		38	0								
41 V 42 V 43 O (4) = 45 = 46 = (47) V 48 V 49 i		(39)	1						╚		
41 V 42 V 43 O (4) = 45 = 46 = (47) V 48 V 49 i		40	(h								
43 O (4) = 45 = 46 = (7) V 48 V 49 i		41	11	_			Т		Н	П	\dashv
43 O (4) = 45 = 46 = (7) V 48 V 49 i		42	<u> </u>	-			-		-	\vdash	\dashv
45 = 46 = 47 V 48 V 49 ; V		42	¥	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
45 = 46 = 47 V 48 V 49 ; V		43	U								
45 = 46 = 47 V 48 V 49 ; V		(44)	H				L				
46 = (47) / 48 / 49 ; /		45	=				LÌ	Ll			
48 49 1		46	=	\int							
48 49 1		47	7	Т	П	_					
49 /		78		-	-	_	\vdash	\vdash	\dashv	H	
50 5		40	V	_		-		\vdash	Н		\vdash
150 [[]]		49	امنها	\vdash	_		Ш		Щ	-	\square
		50	Q	\Box	نـــــا						

Claim Date Image: Big b			Г				D-4				
51 1 7	Cla	aim			· ·	, 1	pat	<u>e</u>		_	
51 1 7	Final	Original									
66				_	-	⊢	⊢	⊢	├	-	1
66	<u> </u>	51	4		-	┡	-	ļ	_	<u> </u>	┞
66		(52/	Q.	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
66		53	Ü	_	╙	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L
66	L	54	0		_	L.	<u> </u>			L_	_
66		55	S				_	lacksquare	L_	_	L
66		56	0					L	L.		L
66		57.	D.	_							$oxed{oxed}$
66		(58)	~	L					_	L	L
66		59	0		_			<u> </u>		L	
66	L	60	0					L			
66		61	Ò								
66		62	0	<u>. </u>							
66		63	V								Г
66		64	0		Г						
66		65	0								Г
67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94		66					Г				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94		67									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94		68						Г			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94		69		Г							Т
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94		70									Г
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94		71									Г
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94		72				$\overline{}$					Г
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94		73							\vdash		H
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94		74					\vdash	┢	\vdash	 	Н
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94		75						_		_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94		76									_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94		80									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 94 94		81									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 94		82									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 94		83									
85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94		84									
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 94 94 9		85 I									
87 88 89 90 91 92 93 94 94 94 95 95 95 95 95		86									Ĺ
89 90 90 91 92 92 93 94 94 9 9		87									L
90 91 92 93 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95		88	Ш		Ш					$oxed{oxed}$	L
91 92 93 94											
92 93 94											L
93 94		91					_				
94	$oxed{oxed}$				Ш	Щ	L.,		L		L
			Щ		Щ				L		L
95			Ш		Щ	_					
			\sqcup		Ш		_				
96							L.,				
97											
98									Ш	L.,	
99						_	Щ				_
100		100						!			

Tell	Cli	aim					Date	e		_	
101		=								Γ	П
101	펼	ji									Ιİ
101	🖫)rig					1	1			
102			L	L		L	L		L	L	L I
102		101									
106		102	L								
106		103									
106		104									
106		105									
107		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		109						<u> </u>			Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		110	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u>_</u>	<u> </u>		_		ļ	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		111			<u> </u>	_	L	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		112	<u> </u>	_		L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		113	<u> </u>	<u> </u>	_	L.		<u> </u>	L		Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		114		_	Щ.		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		115	_		_			<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		117	L	ļ	_		igspace	_	ļ	<u> </u>	니
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		118	ļ	<u> </u>	⊢	ļ	\sqcup	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		119		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		120	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		121	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		122	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		123	<u> </u>		├		<u> </u>	⊢	H	<u> </u>	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		124	_		<u> </u>				<u> </u>	-	\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	H	H	 	_	<u> </u>		 	<u> </u>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	\vdash	H	├		-	<u> </u>	H	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			<u> </u>		-	 	\vdash	-	$\vdash \vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	_	 	—	Η.	_	\vdash		\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		—	-		H		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		-	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			\vdash	_	\vdash		-	H	$\vdash\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$	133			\vdash		\vdash	_		Н	\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$	134	H	_	\vdash		\vdash	_		\vdash	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	135	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-		\vdash		Н		\vdash		\dashv
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Н				Н	_	_	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					\vdash			М	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				_	Н	Т			
141		140	\vdash		_		\vdash				\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149							\Box				
143 144 145 146 147 148 149							Н		П		
144 145 146 147 148 149							П			П	
145 146 147 148 149			\exists				П				
146 147 148 149											
147 148 149											\neg
148		147									\neg
149		148									\neg
150		149									
<u></u>		150									